JA 0076887 APR 1986

(54) VESSEL FOR ACCOMMODATING METALLIC HYDRIDES

(11) 61-76887 (A)

(43) 19.4.1986 (19) JP

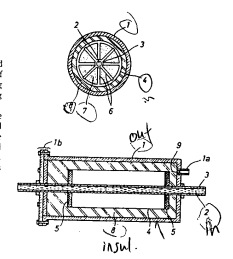
(21) Appl. No. 59-197775

(22) 22.9.1984 (71) SANYO ELECTRIC CO LTD (72) SHIN FUJITANI(3)

(51) Int. Cl⁴. F28D20/00

PURPOSE: To improve a heat exchange efficiency by providing a cylindrical pipe provided at both ends with filters on a medium pipe which covers the periphery of the interior of a pressure resisting vessel with a heat insulating material and penetrates therethrough, dividing the space between pipes with fins provided in the pipe axial direction and accommodating metallic hydrides in respective spaces.

CONSTITUTION: In the vessel for accommodating metallic hydrides which performs storage of heat and take out thereof by utilizing metal hydrides, a cylindrical pipe 4 is disposed coaxially with a heat medium pipe 3 through which a heat medium 2 flows, and a space between both pipes are divided into a plurality of areas by a plurality of fins 6 disposed of the cylindrical pipe 4 except the heat medium pipe 3 are blocked by means of filters 5 through which hydrogen is passed thereby to constitute a heat exchanger part. This heat exchanger part is accommodated in a pressure-resisting vessel 1 with a hydrogen inlet ad outlet conduit 10 via a heat insulating material 8 through which hydrogen is passed. In a state where the heat medium-pipe 3 is projected in an airtight manner from both end portions of the pressure resisting vessel 1, the heat medium pipe 3 is hermetically sealed and this the vessel is completed. The heat exchange of the metallic hydride and the heat medium pipe 3 is carried out without using a heat pipe, and hence the heat transfer loss is reduced.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

IS PAGE BLANK (USPTO)

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-76887

(Int Cl.4)

識別記号

庁内塾理番号

砂公開 昭和61年(1986)4月19日

F 28 D 20/00

F-7330-3L

審査請求 有 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

①出

金属水素化物容器

②特 昭59-197775

四出 昭59(1984)9月22日

⑫発 眀 個発 明 者 磨 和 彦 の発 勿発 明 史 願 人

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋軍機株式会社内 守口市京阪本通2丁目18番地 三洋軍機株式会社内 气口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

三洋電機株式会社

79代 理 弁理士 紋 田 守口市京阪本通2丁目18番地

1. 発明の名称

会 仄 太 表 化 物 寒 悶

2. 特許額求の簡囲

一熱媒を流す熱媒管と同効上に円筒管を配置し、 . その円筒管と前記熱媒管との間を切方向に沿って **屁設した複数枚のフィンで複数エリアに分割し、** 各主リアに金瓜水穀化物を収納すると共に、前記 **熱 数 管 を 除 く 前 記 円 筒 管 両 趨 部 を 水 素 を 通 す フィ** ルタで閉塞して熱交換器部分を構成し、この熱交 換器部分を水棄を通す断熱材を介して水素出入導 管付き付圧容器内に収納し、その付圧容器両端部 より前記熱媒管を気密に突出させた状態で、密封 して成ることを特徴とする金瓜水素化物容器。

3. 発明の詳和な説明

(イ) 産業上の利用分野

本発明は金鳳水素化物を利用して熱の貯蔵、取 り出しを行なうに好適な金属水素化物容器に関す

(ロ) 従来の技術

ある顔の企風あるいは合金は水嚢と可逆的に反 応するが、この際に生じる反応熱を着熱等に利用 しようという試みが現在盛んになされ、熱交換処 能を聞えた金属水素化物容器の各種提案が行なわ れている。

しかし、従来のこの窟の金属水穀化物容器は、 例えば、特開昭58-47989号公银の従来例に見ら れるように、 金属水煮化物の充収されている耐圧 容器と熱交換器を別々に設け、その間をヒートパ イブで接続するなど構造が複雑になる上、金風水 素化物と耐圧容器が直に接触するため耐圧容器を 通しての熱損失が大きくなる。また、金凮水素化 物とヒートパイプ間の熱伝達を良くするためヒー トパイプにフィンを取り付けているが、水素ガス の吸収,放出を繰り返すことにより金属水素化物 が微粉化したとき、そのフィンと金属水素化物と の接触が減少して熱交換機能が低下する欠点があっ

一方、このような欠点を除くため、前記公報に は、容器外側にヒートパイプを配置し、その内側 に金属水業化物を充収して水穀の吸収,放出を行なわせ、更に、前記ヒートパイプの外側に無交換器を取り付けて熱の貯蔵,取り出しを行なう容器 構成例についての提案がなされているが、金属水 素化物容器をこのように
構成した場合には耐圧容 器本体による顕熱損失が大きくなる欠点があった。

また、いずれの場合もヒートパイプを介して金 国水瀬化物と熟盤との間の熱交換を行なっている ため、その分だけ伝熱抵抗が増し顕熱損失が生じ る上、伝熱速度が低下する欠点もあった。

(ハ) 発明が解決しようとする問題点

本発明は耐圧容器による顕熱損失を減少させる と共に、金属水類化物と熟燃との間の伝熱状態を 改善して熱交換効率の良い金属水溝化物容器を提 供することを目的とする。

(二) 問題点を解決するための手段

本発明の金風水素化物容器は、水素出入海管付き付圧容器を貫通して熟媒の流れる熱媒管を設けると共に、その付圧容器内部には、水素を過す断熱材で周囲を配って、前記熱媒管上に、水素は過

容器のผ成図を示したもので、(a)はその傾面図、 (b)は正面断面図、(c)は側面断面図である。この 図において、1は耐圧容器で、水溝を出し入れす る水兼出入導管laと容器内部に後述する断熱材や 熱交換器を気密に對入するためのフランジ部lbを 有している。この耐圧容器1を気密に貫通して内 部を熟機2が流れる熟機管3が配置されている。こ の熟媒管3の耐圧容器1内に存在する部分には同軸 上に円筒管4が配置されている。この円筒管4の熱 媒質3を除く両端部は水素は通すが金瓜水素化物 敵粉末は通さないフィルタ5で閉塞されている。 このフィルタ5の目の大きさは敛ミクロン程度が 好ましい。また、その円筒管4と熱媒2との間には、 第1図(b)に示すように、管筑方向に沿って複数枚 のフィン6が設けられ、これらフィン6によって円 简管4内部は複数のエリアに分割されている。更 に、それら各エリアには金瓜水穀化物7が収納さ れている。一方、円筒管4の外側付圧容器1との間 には水素を通すグラスウール等の断熱材8例えば カオウール(商品名)が充収されている。

すが金風水器化物は通さないフィルタを両彎部に 有する円筒管を設け、その円筒管と前配為鉄管と の間は管帕方向に沿って複数枚のフィンを配図し て内部を分割し、それぞれのスペースに金属水器 化物を収納して成るものである。

(赤) 作用

存然時、熱媒管を流れる熱媒の祭はフィンを介して企風水業化物に伝達される。この祭によって企風水業化物がら放出される水素は円筒管を適関に設けられたフィルタ、その周囲の研除材をある。大水素出入取管より取り出される。放祭で、金属水素化物と反応して生じる祭はフィンから熱媒管に伝達されて外部に取り出される。

(へ) 尖施例

以下、図面に示す実施例についてさらに詳和に説明する。

第1図は水苑明の一実施例に係る金鳳水業化物

後述する説明から明らかなように、円筒管4で 聞まれる部分は熱交換器部分を構成するが、この 熱交換器部分は第2図~第4図に示すようにして簡 単に檘成することができる。即ち、第2図(a)の斜 视図、(b)の正面図に示すように、先ず、管上に 例えば4枚のフィン6を取り付けた熟媒管3をアル ミ合金等の押し出し形成により一体的に形成する。 阿様にして、第3図(a)の斜視図、(b)の正面図√に 示すように、例えば4枚のフィン6を管内部に取り 付けた円筒幣1をアルミ合金の押し出し成形によ り一体的に形成する。このように形成した無嫉2 と円筒臂4を第4図に示すように組み合せ、金属水 | 栽化物収納エリア部分をŊ成する。このとき、各 フィン6を無嫉管3,円筒管4間にしっかり固定する ため、円符管4の内面にはフィン嵌合群4aを設け ると良い。 更に、 円筒管4の両端部には 熟媒管3部 分を除いてフィルタ5を取り付けると共に、その 内部つまりフィン6により仕切られる熟媒管3,円 简 17 1 1 1 の 8 エリア 部分には 金 瓜 水 溝 化 物 7 を 収 納 して熱交換器部分を構成する。

更に、このように解成した熱交換器部分の周囲を研熱材&で配って閉圧容器1内部に収容し、熱媒管3を容器両端部から突出させた状態でフランジ部1bにより容器内部を気密に封鎖することにより、
金瓜水嚢化物容器が組成できる。

上記构成で、蓄無時には無媒質3を流れる無媒2の熱がフィン6を介して金属水業化物7に伝達される。この熱により金属水業化物7から水業が放出され、その放出された水素はフィルタ5から断熱材8を経て水素出入事質1aから容器外部へ導出され、図示せぬ水業ポンベに貯蔵される。

3 一方、放無時には、図示せぬ水煮ポンペから水 発出入取管1aを煙て耐圧容器1内部に水素が取入 される。その水凝は断熱材8を通してフィルタ5か ら円筒管4内部に導入される。この水素が金属水 素化物7に吸収される原発生する熱はフィン6から 熱媒管3中を流れる熱媒2に伝達され、外部に取り 出され利用される。

従って、上記科成によれば、円筒管4の内外は フィルタ5を介して遠過される結果、円筒管4の対 正性が不型となることから無交換器部分の材料の
肉厚を模く溶くできる。この結果、無機管3,円筒
管4間に設けるフィン6の枚致を増し、金瓜水楽化
物7の容積を減らすことなくフィン6との接触面化
を増すことができる。これにより、金瓜水楽化物
7と無機2との間の無伝達効率を大巾に改善することができる。また、従来のようにとないができるようになる。また、従来のようにといて、大力することないなる。また、従来のようにと無数
とができるようになる。また、従来のようにと無数
に無いてが、伝熱は長が行なわれる結果、従来に、地球で
に無いて、伝統できる。また、例正容器1による顕
無根失が消しく低級される。

尚、耐圧容器1の材質としては、高圧水素穿囲 気下においても焼化の危険性の少ないステンレス (例えばSUS304、SUS316等)を用いると良い。

また、熱媒管3は円筒管4に配置される部分は良 然伝導材を用いて報成する一方、円筒管4外部に 配置される部分を熱伝導度の低い材質を用いて程 成することにより、熱媒管3と耐圧容器1との接触

。 部分から耐圧容器1への熱損失を更に低減するこ eとができる。

また、断熱材8としてガラスウール等の微小片 が飛散し易いものを使用する場合は、水素出入寡 管1aの部分にもフィルタ9を用いると良い。

(た) 発明の効果

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る金風水素化物

容器の構成図で、(a)はその側面図、(b)はその正面所面図、(c)はその側面断面図、第2回は第1図の無交換器を構成する無媒管の説明図で、(a)はその斜視図、(b)はその正面図、第3図は第1図の無交換器を構成する円筒管の説明図で、(a)はその斜視図、(b)はその正面図、第4図は第2図と第3図を組合せて構成される無交換器本体部分の正面図である。

代理人 弁理士 紋 田



